



# Ασκήσεις μελέτης B3

## Lab 4

Human-Computer Interaction, AUEB  
Εαρινό εξάμηνο 2023-2024

Lab Assistant: Sofia Eleftheriou



## Άσκηση Β3.1

Σχεδιάστε τα δύο συντακτικά δέντρα που προκύπτουν για την πρόταση «είδαμε το γιατρό με την άσπρη μπλούζα», όταν χρησιμοποιείται η ακόλουθη γραμματική με αρχικό σύμβολο S.

V -> είδαμε

Det -> το | την

N -> γιατρό | μπλούζα

Prep -> με

Adj -> άσπρη

Nominal -> N | Adj N | N PP

NP -> Det Nominal

PP -> Prep NP

VP -> V NP | V NP PP

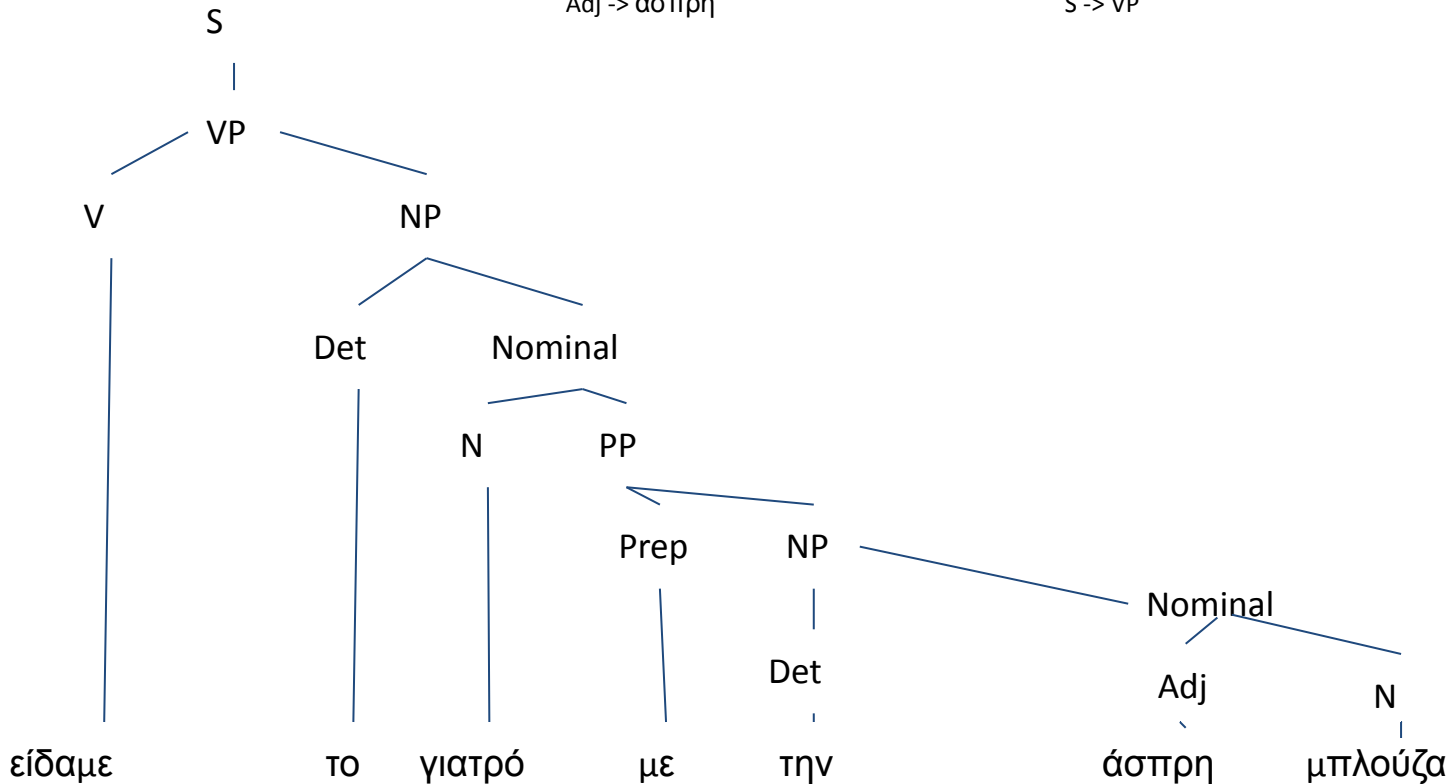
S -> VP

“είδαμε το γιατρό με την άσπρη  
μπλούζα”



V -> είδαμε  
Det -> το | την  
N -> γιατρό | μπλούζα  
Prep -> με  
Adj -> άσπρη

Nominal -> N | Adj N | N PP  
NP -> Det Nominal  
PP -> Prep NP  
VP -> V NP | V NP PP  
S -> VP





## Άσκηση B3.2

Δίνεται η ακόλουθη γραμματική:

S -> V NP

NP -> Det Nominal

Det -> μια

Nominal -> Adj Nominal

Adj -> πρωινή | απογευματινή | ακριβή | φτηνή

V -> θέλω | επιθυμώ

Nominal -> πτήση

Συμπληρώστε τους υπολογισμούς που θα κάνει ο αλγόριθμος CKY κατά την ανάλυση της πρότασης «επιθυμώ μια φτηνή απογευματινή πτήση».

“επιθυμώ μια φτηνή απογευματινή πτήση”

S -> V NP

NP -> Det Nominal

Det -> μια

Nominal -> Adj Nominal

Adj -> πρωινή | απογευματινή | ακριβή | φτηνή

V -> θέλω | επιθυμώ

Nominal -> πτήση



0 επιθυμώ 1 μια 2 φτηνή 3 απογευματινή 4 πτήση 5

	0	1	2	3	4	5
0						
1						
2						
3						
4						

“επιθυμώ μια φτηνή απογευματινή πτήση”

S -> V NP  
NP -> Det Nominal  
Det -> μια

Adj -> πρωινή | απογευματινή | ακριβή | φτηνή  
V -> θέλω | επιθυμώ

Nominal -> Adj Nominal

Nominal -> πτήση



0 επιθυμώ 1 μια 2 φτηνή 3 απογευματινή 4 πτήση 5

	0	1	2	3	4	5
0		V (0,1)				
1			Det (1,2)			
2				Adj (2,3)		
3					Adj (3,4)	
4						Nominal (4,5)

“επιθυμώ μια φτηνή απογευματινή πτήση”

S -> V NP  
NP -> Det Nominal  
Det -> μια

Adj -> πρωινή | απογευματινή | ακριβή | φτηνή  
V -> θέλω | επιθυμώ

Nominal -> Adj Nominal

Nominal -> πτήση



0 επιθυμώ 1 μια 2 φτηνή 3 απογευματινή 4 πτήση 5

	0	1	2	3	4	5
0		V (0,1)	X (0,2)			
1			Det (1,2)			
2				Adj (2,3)		
3					Adj (3,4)	
4						Nominal (4,5)

“επιθυμώ μια φτηνή απογευματινή πτήση”

S -> V NP  
NP -> Det Nominal  
Det -> μια

Adj -> πρωινή | απογευματινή | ακριβή | φτηνή  
V -> θέλω | επιθυμώ

Nominal -> Adj Nominal

Nominal -> πτήση



0 επιθυμώ 1 μια 2 φτηνή 3 απογευματινή 4 πτήση 5

	0	1	2	3	4	5
0		V (0,1)	X (0,2)			
1			Det (1,2)	X (1,3)		
2				Adj (2,3)		
3					Adj (3,4)	
4						Nominal (4,5)



“επιθυμώ μια φτηνή απογευματινή πτήση”

S -> V NP  
NP -> Det Nominal  
Det -> μια

Adj -> πρωινή | απογευματινή | ακριβή | φτηνή  
V -> θέλω | επιθυμώ

Nominal -> Adj Nominal

Nominal -> πτήση



0 επιθυμώ 1 μια 2 φτηνή 3 απογευματινή 4 πτήση 5

	0	1	2	3	4	5
0		V (0,1)	X (0,2)	X (0,3)		
1			Det (1,2)	X (1,3)		
2				Adj (2,3)		
3					Adj (3,4)	
4						Nominal (4,5)

“επιθυμώ μια φτηνή απογευματινή πτήση”

S -> V NP  
NP -> Det Nominal  
Det -> μια

Adj -> πρωινή | απογευματινή | ακριβή | φτηνή  
V -> θέλω | επιθυμώ

Nominal -> Adj Nominal

Nominal -> πτήση



0 επιθυμώ 1 μια 2 φτηνή 3 απογευματινή 4 πτήση 5

	0	1	2	3	4	5
0		V (0,1)	X (0,2)	X (0,3)		
1			Det (1,2)	X (1,3)		
2				Adj (2,3)		
3					Adj (3,4)	
4						Nominal (4,5)

“επιθυμώ μια φτηνή απογευματινή πτήση”

S -> V NP  
NP -> Det Nominal  
Det -> μια

Adj -> πρωινή | απογευματινή | ακριβή | φτηνή  
V -> θέλω | επιθυμώ

Nominal -> Adj Nominal

Nominal -> πτήση



0 επιθυμώ 1 μια 2 φτηνή 3 απογευματινή 4 πτήση 5

	0	1	2	3	4	5
0		V (0,1)	X (0,2)	X (0,3)		
1			Det (1,2)	X (1,3)		
2				Adj (2,3)	X (2,4)	
3					Adj (3,4)	
4						Nominal (4,5)

“επιθυμώ μια φτηνή απογευματινή πτήση”

S -> V NP  
NP -> Det Nominal  
Det -> μια

Adj -> πρωινή | απογευματινή | ακριβή | φτηνή  
V -> θέλω | επιθυμώ

Nominal -> Adj Nominal

Nominal -> πτήση



0 επιθυμώ 1 μια 2 φτηνή 3 απογευματινή 4 πτήση 5

	0	1	2	3	4	5
0		V (0,1)	X (0,2)	X (0,3)		
1			Det (1,2)	X (1,3)	X (1,4)	
2				Adj (2,3)	X (2,4)	
3					Adj (3,4)	
4						Nominal (4,5)

“επιθυμώ μια φτηνή απογευματινή πτήση”

S -> V NP  
NP -> Det Nominal  
Det -> μια

Adj -> πρωινή | απογευματινή | ακριβή | φτηνή  
V -> θέλω | επιθυμώ

Nominal -> Adj Nominal

Nominal -> πτήση



0 επιθυμώ 1 μια 2 φτηνή 3 απογευματινή 4 πτήση 5

	0	1	2	3	4	5
0		V (0,1)	X (0,2)	X (0,3)		
1			Det (1,2)	X (1,3)	X (1,4)	
2				Adj (2,3)	X (2,4)	
3					Adj (3,4)	
4						Nominal (4,5)

“επιθυμώ μια φτηνή απογευματινή πτήση”

S -> V NP  
NP -> Det Nominal  
Det -> μια

Adj -> πρωινή | απογευματινή | ακριβή | φτηνή  
V -> θέλω | επιθυμώ

Nominal -> Adj Nominal

Nominal -> πτήση



0 επιθυμώ 1 μια 2 φτηνή 3 απογευματινή 4 πτήση 5

	0	1	2	3	4	5
0		V (0,1)	X (0,2)	X (0,3)	X (0,4)	
1			Det (1,2)	X (1,3)	X (1,4)	
2				Adj (2,3)	X (2,4)	
3					Adj (3,4)	
4						Nominal (4,5)

“επιθυμώ μια φτηνή απογευματινή πτήση”

S -> V NP  
NP -> Det Nominal  
Det -> μια

Adj -> πρωινή | απογευματινή | ακριβή | φτηνή  
V -> θέλω | επιθυμώ

Nominal -> Adj Nominal

Nominal -> πτήση



0 επιθυμώ 1 μια 2 φτηνή 3 απογευματινή 4 πτήση 5

	0	1	2	3	4	5
0		V (0,1)	X (0,2)	X (0,3)	X (0,4)	
1			Det (1,2)	X (1,3)	X (1,4)	
2				Adj (2,3)	X (2,4)	
3					Adj (3,4)	
4						Nominal (4,5)

“επιθυμώ μια φτηνή απογευματινή πτήση”

S -> V NP  
NP -> Det Nominal  
Det -> μια

Adj -> πρωινή | απογευματινή | ακριβή | φτηνή  
V -> θέλω | επιθυμώ

Nominal -> Adj Nominal

Nominal -> πτήση



0 επιθυμώ 1 μια 2 φτηνή 3 απογευματινή 4 πτήση 5

	0	1	2	3	4	5
0		V (0,1)	X (0,2)	X (0,3)	X (0,4)	
1			Det (1,2)	X (1,3)	X (1,4)	
2				Adj (2,3)	X (2,4)	
3					Adj (3,4)	
4						Nominal (4,5)



“επιθυμώ μια φτηνή απογευματινή πτήση”

S -> V NP  
NP -> Det Nominal  
Det -> μια

Adj -> πρωινή | απογευματινή | ακριβή | φτηνή  
V -> θέλω | επιθυμώ

Nominal -> Adj Nominal

Nominal -> πτήση



0 επιθυμώ 1 μια 2 φτηνή 3 απογευματινή 4 πτήση 5

	0	1	2	3	4	5
0		V (0,1)	X (0,2)	X (0,3)	X (0,4)	
1			Det (1,2)	X (1,3)	X (1,4)	
2				Adj (2,3)	X (2,4)	
3					Adj (3,4)	Nominal (3,5)
4						Nominal (4,5)

“επιθυμώ μια φτηνή απογευματινή πτήση”

S -> V NP  
NP -> Det Nominal  
Det -> μια

Adj -> πρωινή | απογευματινή | ακριβή | φτηνή  
V -> θέλω | επιθυμώ

Nominal -> Adj Nominal

Nominal -> πτήση



0 επιθυμώ 1 μια 2 φτηνή 3 απογευματινή 4 πτήση 5

	0	1	2	3	4	5
0		V (0,1)	X (0,2)	X (0,3)	X (0,4)	
1			Det (1,2)	X (1,3)	X (1,4)	
2				Adj (2,3)	X (2,4)	Nominal (2,5)
3					Adj (3,4)	Nominal (3,5)
4						Nominal (4,5)

“επιθυμώ μια φτηνή απογευματινή πτήση”

S -> V NP  
 NP -> Det Nominal  
 Det -> μια

Adj -> πρωινή | απογευματινή | ακριβή | φτηνή  
 V -> θέλω | επιθυμώ

Nominal -> Adj Nominal

Nominal -> πτήση



0 επιθυμώ 1 μια 2 φτηνή 3 απογευματινή 4 πτήση 5

	0	1	2	3	4	5
0		V (0,1)	X (0,2)	X (0,3)	X (0,4)	
1			Det (1,2)	X (1,3)	X (1,4)	
2				Adj (2,3)	X (2,4)	Nominal (2,5) X
3					Adj (3,4)	Nominal (3,5)
4						Nominal (4,5)

“επιθυμώ μια φτηνή απογευματινή πτήση”

S -> V NP  
 NP -> Det Nominal  
 Det -> μια

Adj -> πρωινή | απογευματινή | ακριβή | φτηνή  
 V -> θέλω | επιθυμώ

Nominal -> Adj Nominal

Nominal -> πτήση



0 επιθυμώ 1 μια 2 φτηνή 3 απογευματινή 4 πτήση 5

	0	1	2	3	4	5
0		V (0,1)	X (0,2)	X (0,3)	X (0,4)	
1			Det (1,2)	X (1,3)	X (1,4)	NP (1,5)
2				Adj (2,3)	X (2,4)	Nominal (2,5)
3					Adj (3,4)	Nominal (3,5)
4						Nominal (4,5)

“επιθυμώ μια φτηνή απογευματινή πτήση”

S -> V NP  
 NP -> Det Nominal  
 Det -> μια

Adj -> πρωινή | απογευματινή | ακριβή | φτηνή  
 V -> θέλω | επιθυμώ

Nominal -> Adj Nominal

Nominal -> πτήση



0 επιθυμώ 1 μια 2 φτηνή 3 απογευματινή 4 πτήση 5

	0	1	2	3	4	5
0		V (0,1)	X (0,2)	X (0,3)	X (0,4)	
1			Det (1,2)	X (1,3)	X (1,4)	NP (1,5) X
2				Adj (2,3)	X (2,4)	Nominal (2,5)
3					Adj (3,4)	Nominal (3,5)
4						Nominal (4,5)

“επιθυμώ μια φτηνή απογευματινή πτήση”

S -> V NP  
 NP -> Det Nominal  
 Det -> μια

Adj -> πρωινή | απογευματινή | ακριβή | φτηνή  
 V -> θέλω | επιθυμώ

Nominal -> Adj Nominal

Nominal -> πτήση



0 επιθυμώ 1 μια 2 φτηνή 3 απογευματινή 4 πτήση 5

	0	1	2	3	4	5
0		V (0,1)	X (0,2)	X (0,3)	X (0,4)	
1			Det (1,2)	X (1,3)	X (1,4)	NP (1,5) X X
2				Adj (2,3)	X (2,4)	Nominal (2,5)
3					Adj (3,4)	Nominal (3,5)
4						Nominal (4,5)

“επιθυμώ μια φτηνή απογευματινή πτήση”

S -> V NP  
NP -> Det Nominal  
Det -> μια

Adj -> πρωινή | απογευματινή | ακριβή | φτηνή  
V -> θέλω | επιθυμώ

Nominal -> Adj Nominal

Nominal -> πτήση



0 επιθυμώ 1 μια 2 φτηνή 3 απογευματινή 4 πτήση 5

	0	1	2	3	4	5
0		V (0,1)	X (0,2)	X (0,3)	X (0,4)	S (0,5)
1			Det (1,2)	X (1,3)	X (1,4)	NP (1,5)
2				Adj (2,3)	X (2,4)	Nominal (2,5)
3					Adj (3,4)	Nominal (3,5)
4						Nominal (4,5)

“επιθυμώ μια φτηνή απογευματινή πτήση”

S -> V NP  
 NP -> Det Nominal  
 Det -> μια

Adj -> πρωινή | απογευματινή | ακριβή | φτηνή  
 V -> θέλω | επιθυμώ

Nominal -> Adj Nominal

Nominal -> πτήση



0 επιθυμώ 1 μια 2 φτηνή 3 απογευματινή 4 πτήση 5

	0	1	2	3	4	5
0		V (0,1)	X (0,2)	X (0,3)	X (0,4)	S (0,5)
1			Det (1,2)	X (1,3)	X (1,4)	NP (1,5)
2				Adj (2,3)	X (2,4)	Nominal (2,5)
3					Adj (3,4)	Nominal (3,5)
4						Nominal (4,5)



“επιθυμώ μια φτηνή απογευματινή πτήση”

S -> V NP  
 NP -> Det Nominal  
 Det -> μια

Adj -> πρωινή | απογευματινή | ακριβή | φτηνή  
 V -> θέλω | επιθυμώ

Nominal -> Adj Nominal

Nominal -> πτήση



0 επιθυμώ 1 μια 2 φτηνή 3 απογευματινή 4 πτήση 5

	0	1	2	3	4	5
0		V (0,1)	X (0,2)	X (0,3)	X (0,4)	S (0,5) X
1			Det (1,2)	X (1,3)	X (1,4)	NP (1,5)
2				Adj (2,3)	X (2,4)	Nominal (2,5)
3					Adj (3,4)	Nominal (3,5)
4						Nominal (4,5)

“επιθυμώ μια φτηνή απογευματινή πτήση”

S -> V NP  
 NP -> Det Nominal  
 Det -> μια

Adj -> πρωινή | απογευματινή | ακριβή | φτηνή  
 V -> θέλω | επιθυμώ

Nominal -> Adj Nominal

Nominal -> πτήση



0 επιθυμώ 1 μια 2 φτηνή 3 απογευματινή 4 πτήση 5

	0	1	2	3	4	5
0		V (0,1)	X (0,2)	X (0,3)	X (0,4)	S (0,5) X X X
1			Det (1,2)	X (1,3)	X (1,4)	NP (1,5)
2				Adj (2,3)	X (2,4)	Nominal (2,5)
3					Adj (3,4)	Nominal (3,5)
4						Nominal (4,5)

“επιθυμώ μια φτηνή απογευματινή πτήση”

S -> V NP  
NP -> Det Nominal  
Det -> μια

Adj -> πρωινή | απογευματινή | ακριβή | φτηνή  
V -> θέλω | επιθυμώ

Nominal -> Adj Nominal

Nominal -> πτήση



0 επιθυμώ 1 μια 2 φτηνή 3 απογευματινή 4 πτήση 5

	0	1	2	3	4	5
0		V (0,1)	X (0,2)	X (0,3)	X (0,4)	S (0,5)
1			Det (1,2)	X (1,3)	X (1,4)	NP (1,5)
2				Adj (2,3)	X (2,4)	Nominal (2,5)
3					Adj (3,4)	Nominal (3,5)
4						Nominal (4,5)



## Άσκηση B3.3

Επιβεβαιώστε ότι η πολυπλοκότητα του αλγορίθμου CKY είναι  $O(n^3)$ , όπου  $n$  το πλήθος των λέξεων της πρότασης.



Έχουμε να γεμίσουμε  $O(n^2)$  κελιά του πίνακα. Σε κάθε κελί του πίνακα, έχουμε να ελέγξουμε  $O(n)$  δυνατούς τεμαχισμούς (σε δύο μέρη  $A, B$  που θα συνδυάζονται με κάποιον κανόνα  $X \rightarrow A B$ ) του τμήματος της πρότασης εισόδου που αντιστοιχεί σε αυτό το κελί. Για κάθε έλεγχο δυνατού τεμαχισμού (σε δύο μέρη  $A, B$ ), πρέπει να σαρώσουμε τους κανόνες της γραμματικής (εξαιρώντας τους κανόνες του λεξικού) για να βρούμε τους αντίστοιχους κανόνες (μορφής  $X \rightarrow A B$ ). Αν η γραμματική έχει  $|G|$  κανόνες (εξαιρώντας τους κανόνες του λεξικού) και ο έλεγχος της καταλληλότητας κάθε κανόνα κοστίζει  $O(1)$ , τότε κάθε σάρωση της γραμματικής κοστίζει  $O(|G|)$  και η συνολική πολυπλοκότητα γίνεται  $O(n^3 |G|)$ . Αν αγνοήσουμε το μέγεθος της γραμματικής, τότε η συνολική πολυπλοκότητα είναι  $O(n^3)$ .



## Άσκηση B3.5

Μετατρέψτε την ακόλουθη γραμματική σε μορφή DCG, προσθέτοντας επίσης έλεγχο συμφωνίας γένους, ώστε να μην επιτρέπονται προτάσεις όπως «η σκύλος κυνήγησε το γάτα».

S -> NP VP                    Det -> ο | η | το | τη  
NP -> Det N                    N -> σκύλος | σκύλο | γάτα  
VP -> V NP                    V -> κυνήγησε | δάγκωσε

ΚΑΙ

αν την δώσουμε στην Prolog μαζί με το στόχο:  
phrase(s(Action, Agent, Object), [ο, σκύλος, κυνήγησε, τη, γάτα]).

η Prolog να απαντήσει:

Action = chase, Agent = dog, Object = cat,

ενώ στην περίπτωση του στόχου:

phrase(s(Action, Agent, Object), [ο, σκύλος, δάγκωσε, τη, γάτα]).

η Prolog να απαντήσει:

Action = bite, Agent = dog, Object = cat.

S -> NP VP  
NP -> Det N  
VP -> V NP

Det -> ο | η | το | τη  
N -> σκύλος | σκύλο | γάτα  
V -> κυνήγησε | δάγκωσε



s(Action, Agent, Object) --> np(Agent), vp(Action, Object).

np(Entity) --> det(Gender), n(Entity, Gender).

vp(Action, Object) --> v(Action), np(Object).

det(masc) --> [ο].

det(fem) --> [η].

det(masc) --> [το].

det(fem) --> [τη].

n(dog, masc) --> [σκύλος].

n(dog, masc) --> [σκύλο].

n(cat, fem) --> [γάτα].

v(chase) --> [κυνήγησε].

v(bite) --> [δάγκωσε]



## Άσκηση B3.6

Τροποποιήστε τη γραμματική DCG της διαφάνειας «Σημασιολογία αριθμητικής γλώσσας», ώστε να επιτρέπει αριθμητικές πράξεις μεταξύ αριθμών από το μηδέν ως και το 9.999.

Ως απλούστευση, το δέκα να γράφεται ως [one, ten], το δώδεκα ως [one, ten, two], το 23 ως [two, ten, three], το εκατό ως [one, hundred], το 110 ως [one, hundred, one, ten], το 123 ως [one, hundred, two, ten, three], το 1000 ως [one, thousand], το 1123 ως [one, thousand, one, hundred, two, ten, three] κ.ο.κ.

Για παράδειγμα, η ακόλουθη εντολή:

?-phrase(expression(V), [open, two, thousand, three, hundred, five, ten, two, plus, two, ten, one, close]).

θα πρέπει να επιστρέφει:

V = 2373

και η εντολή:

?-phrase(expression(V), [open, open, two, thousand, three, hundred, five, ten, two, plus, two, ten, one, close, minus, one, thousand, seven, ten, close]).

V = 1303



digit --> [zero].  
 digit --> [one].  
 ...  
 digit --> [nine].

expression --> digit.  
 expression --> [open], expression, [plus], expression, [close].  
 expression --> [open], expression, [minus], expression, [close].  
 expression --> [open], expression, [star], expression, [close].  
 expression --> [open], expression, [slash], expression, [close].

digit(0) --> [zero].      digit(1) --> [one].  
 digit(2) --> [two].      digit(3) --> [three].  
 digit(4) --> [four].      digit(5) --> [five].  
 digit(6) --> [six].      digit(7) --> [seven].  
 digit(8) --> [eight].    digit(9) --> [nine].

- number(Value) --> digit(Value).  
 number(NewValue) --> digit(Value1), [ten], number(Value2),  
 {Value2 < 10, NewValue is Value1 \* 10 + Value2}.
- number(NewValue) --> digit(Value1), [ten], {NewValue is Value1 \* 10}.
- number(NewValue) --> digit(Value1), [hundred], number(Value2),  
 {Value2 < 100, NewValue is Value1 \* 100 + Value2}.
- number(NewValue) --> digit(Value1), [hundred], {NewValue is Value1 \* 100}.
- number(NewValue) --> digit(Value1), [thousand], number(Value2),  
 {Value2 < 1000, NewValue is Value1 \* 1000 + Value2}.
- number(NewValue) --> digit(Value1), [thousand], {NewValue is Value1 \* 1000}.



digit --> [zero].

digit --> [one].

...

digit --> [nine].

expression --> digit.

expression --> [open], expression, [plus], expression, [close].

expression --> [open], expression, [minus], expression, [close].

expression --> [open], expression, [star], expression, [close].

expression --> [open], expression, [slash], expression, [close].



expression(Value) --> number(Value).

expression(NewValue) --> [open], expression(Value1), [plus], expression(Value2), [close],  
{NewValue is Value1 + Value2}.

expression(NewValue) --> [open], expression(Value1), [minus], expression(Value2) , [close],  
{NewValue is Value1 - Value2}.



## Άσκηση B3.7

Γράψτε μια γραμματική DCG που να επιτρέπει προτάσεις όπως:

[άνοιξε,τα,παράθυρα,του,σαλονιού], [κλείσε,το,μικρό,παράθυρο,του,σαλονιού],

[σβήσε,το,μεγάλο,φως,της,μικρής,κουζίνας], [άναψε,τα,φώτα,των,μικρών,μπάνιων]

αλλά να **μην** επιτρέπει προτάσεις με ασυμφωνία γένους, αριθμού ή πτώσης, όπως οι παρακάτω:

X [άνοιξε,το,παράθυρα,του,σαλονιού], X [κλείσε,το,μικρή,παράθυρο,του,σαλονιού],

X [σβήσε,το,μεγάλου,φως,της,μικρής,κουζίνας], X [άναψε,τα,φώτα,το,μικρού,μπάνιων]

και να απαιτεί τα ρήματα «ανάβω» και «σβήνω» να χρησιμοποιούνται μόνο με φώτα, ενώ τα «ανοίγω» και «κλείνω» μόνο με παράθυρα. Για παράδειγμα, να **μην** επιτρέπονται προτάσεις όπως:

X [σβήσε,το,μικρό,παράθυρο,του,σαλονιού], X [άνοιξε,το,μεγάλο,φως,της,μικρής,κουζίνας]



## Άσκηση B3.7

Για τις επιτρεπόμενες προτάσεις, θέλουμε η γραμματική να μπορεί να χρησιμοποιηθεί όπως φαίνεται στα παρακάτω παραδείγματα:

?- phrase(s(Action, Type1, Size1, Number1, Type2, Size2, Number2,  
[άνοιξε,τα,μεγάλα,παράθυρα,του,μικρού,σαλονιού]).

Action = open, Type1 = window, Size1 = large, Number1 = plur, Type2 = livingroom, Size2=small, Number2 = sing

?- phrase(s(Action, Type1, Size1, Number1, Type2, Size2, Number2,  
[άναψε,τα,φώτα,των,μικρών,μπάνιων]).

Action = on, Type1 = light, Size1 = unknown, Number1 = plur,  
Type2 = bathroom, Size2=small, Number2 = plur

?- phrase(s(Action, Type1, Size1, Number1, Type2, Size2, Number2,  
[κλείσε,τα,παράθυρα]).

Action = close, Type1 = window, Size1 = unknown, Number1 = plur,  
Type2 = unknown, Size2=unknown, Number2 = unknown

[άνοιξε,τα,παράθυρα,του,σαλονιού], [κλείσε,το,μικρό,παράθυρο,του,σαλονιού],  
[σβήσε,το,μεγάλο,φως,της,μικρής,κουζίνας], [άναψε,τα,φώτα,των,μικρών,μπάνιων]



s(Action, Type1, Size1, Number1, Type2, Size2, Number2) --> vp(Action, Type1, Size1, Number1, Type2, Size2, Number2).

vp(Action, Type, Size, Number, unknown, unknown, unknown) -->  
v(Action, Type), np(Gender, Number, acc, Type, Size).

vp(Action, Type1, Size1, Number1, Type2, Size2, Number2) -->  
v(Action, Type1), np(Number1, acc, Type1, Size1), np(Number2, gen, Type2, Size2).

np(Number, Case, Type, Size) -->  
det(Gender, Number, Case), nominal(Gender, Number, Case, Type, Size).

nominal(Gender, Number, Case, Type, Size) -->  
adj(Gender, Number, Case, Size), n(Gender, Number, Case, Type).

nominal(Gender, Number, Case, Type, unknown) -->  
n(Gender, Number, Case, Type).

[άνοιξε,τα,παράθυρα,του,σαλονιού], [κλείσε,το,μικρό,παράθυρο,του,σαλονιού],  
[σβήσε,το,μεγάλο,φως,της,μικρής,κουζίνας], [άναψε,τα,φώτα,των,μικρών,μπάνιων]



v(on, light) --> [άναψε].

v(open, window) --> [άνοιξε].

v(off, light) --> [σβήσε].

v(close, window) --> [κλείσε].

det(neut, sing, acc) --> [το].

det(neut, sing, gen) --> [του].

det(Gender, plur, gen) --> [των].

det(neut, plur, acc) --> [τα].

det(fem, sing, gen) --> [της].

n(neut, sing, acc, window) --> [παράθυρο].

n(neut, plur, acc, window) --> [παράθυρα].

n(neut, sing, acc, light) --> [φως].

n(neut, plur, acc, light) --> [φώτα].

n(neut, sing, gen, livingroom) --> [σαλονιού].

n(neut, plur, gen, livingroom) --> [σαλονιών].

n(neut, sing, gen, bathroom) --> [μπάνιου].

n(neut, plur, gen, bathroom) --> [μπάνιων].

n(fem, sing, gen, kitchen) --> [κουζίνας].

n(fem, plur, gen, kitchen) --> [κουζινών].

[άνοιξε,τα,παράθυρα,του,σαλονιού], [κλείσε,το,μικρό,παράθυρο,του,σαλονιού],  
[σβήσε,το,μεγάλο,φως,της,μικρής,κουζίνας], [άναψε,τα,φώτα,των,μικρών,μπάνιων]



adj(neut, sing, acc, small) --> [μικρό].  
adj(neut, sing, gen, small) --> [μικρού].  
adj(fem, sing, acc, small) --> [μικρή].  
adj(fem, sing, gen, small) --> [μικρής].  
adj(Gender, plur, gen, small) --> [μικρών].  
adj(neut, sing, acc, large) --> [μεγάλο].  
adj(neut, sing, gen, large) --> [μεγάλου].  
adj(fem, sing, acc, large) --> [μεγάλη].  
adj(fem, sing, gen, large) --> [μεγάλης].  
adj(Gender, plur, gen, large) --> [μεγάλων].